

# SIERRA HILADORA REF MJ-162A

MARCA: BULL



## Descripción Técnica:

- 1 El principio de la sierra de corte inferior hace que el corte sea mas preciso y estable.
- 2 El eje porta sierra y el motor están montados en una sola estructura, haciendo la operación mucho más estable que si fuera transmitido por poleas.
- 3 La máquina viene equipada con 8 juegos de rodillos superiores, este nutrido juego hace que el arrastre sea más efectivo y garantiza mas estabilidad de la madera en el corte.
- 4 El proceso constructivo de la estructura de la máquina es realizado por maquinaria CNC de última generación.
- 5 La cadena de arrastre, fabricada por la empresa, garantiza reemplazo de piezas individuales fácilmente, además que su forma en "V" garantiza mejor agarre de la madera.
- 6 El control micro computarizado del Sistema de lubricación de la máquina es desarrollado en casa, por lo que se puede ajustar para garantizar el mayor intervalo de lubricación de la máquina.
- 7 Para asegurar la vida útil de la máquina los instrumentos de lubricación han sido desarrollados por la compañía, equipando 5 puntos de lubricación, bajo niveles de presión adecuados para asegurar que el aceite llegue adecuadamente a los puntos requeridos.
- 8 La velocidad de avance de la cadena de arrastre es regulable de acuerdo a la calidad y el espesor de la madera
- 9 La guía de apoyo de entrada ( la guía de corte ) es de fácil movimiento y fijación para maniobras rápidas.
- 10 El swiche de seguridad de la compuerta de las sierras hace que la máquina solo pueda ser encendida después de que el compartimiento se encuentra cerrado y asegurado.
- 11 La entrada de la madera cuenta con un protector anti retorno fabricado en acero tratado, que previene el rebote de la madera

## FICHA TÉCNICA

Diámetro Máximo de Disco:	255 - 355mm
Espesor Máximo Corte:	80 mm
Mínima Longitud de Madera:	250mm
Desplazamiento del Eje:	Izq 300/Der 460mm
Giro del Eje:	2900RPM
Diámetro del Eje:	Φ50.8mm
Velocidad de Avance:	3 - 26 Mt / Minuto
Motor Principal:	7.5 kw
Motor de Alimentación:	0.75 kw
Motorización Total:	8.25 kw
Espesor Corte de las Sierras:	3.2-5.0mm
Tamaño de la Mesa:	850 x 1400mm
Dimensiones de la Máquina:	1600 x 1330 x 1490mm
Peso de la Máquina:	855kg

